

# Anwendungshinweis Mais

Standard Aufwandmenge

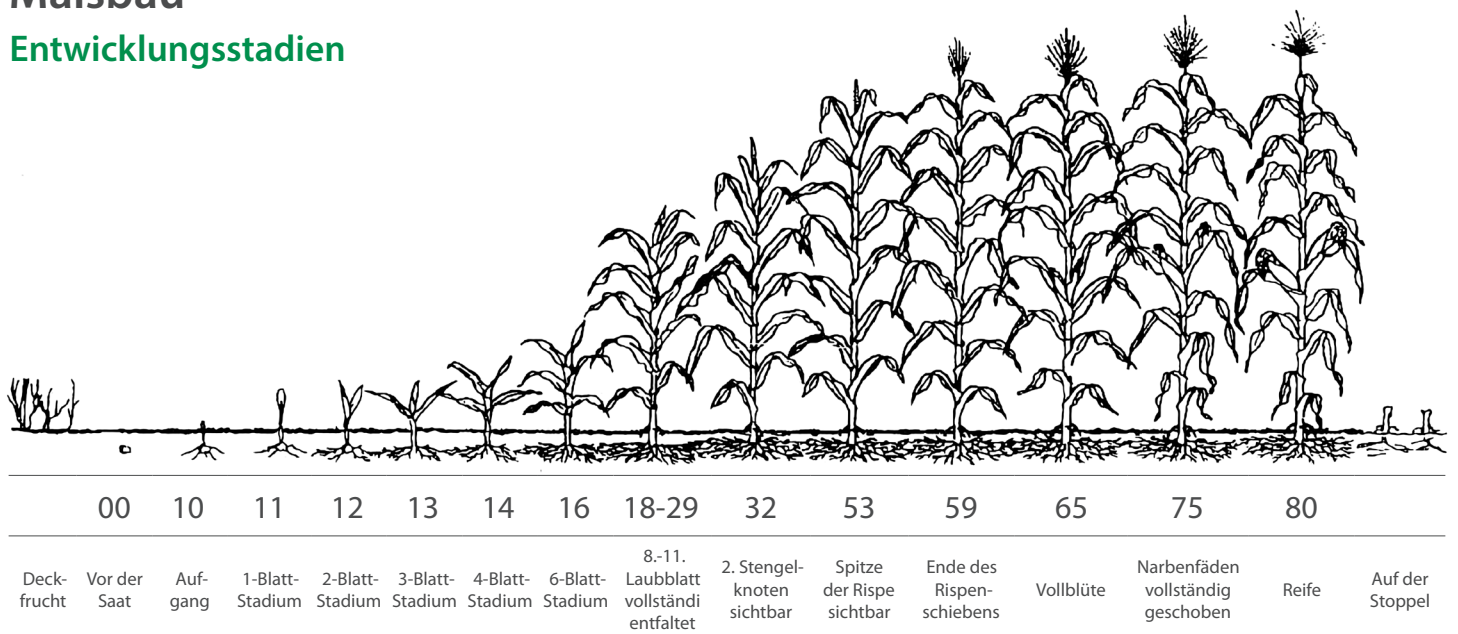
Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Maisbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

**AKRA** Kombi

250–350 kg

**AKRA** DGC

nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

**AKRA** Saat-Power

0,4–0,5 l

**AKRA** Sulpur+

0,1 l (bei Bedarf)

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- ☀ 1. Spritzung EC 13–14 (½ Aufwandmenge)
- ☀ 2. Spritzung EC 28–30 (volle Aufwandmenge)

## Aufwandmenge | pro ha

Wasser	150–200l
<b>AKRA</b> Plus 9	1l
<b>AKRA</b> Blatt	4l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5l
<b>AKRA</b> Azo+	0,5l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,5l
Harnstoff	10kg

## INFO

- ☀ max. 100 kg N/ha streuen
- ☀ Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- ☀ Die weitere Zugabe von **AKRA** Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- ☀ Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen.
- ☀ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- ☀ 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung – kein Einsatz der **AKRA** Blattdünger.
- ☀ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ☀ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

